Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)	
10/663,344	CARRIER ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Davetta W. Goins	2632	

	is xi			is	IS	SUE C	LASSII	FICATIO)N		4 4		
5		11.	OR	IGINAL'				CRC	SS REFERENC	E(S)		WANTED TO THE TOTAL TOTA	
	CLA	SS	(6).	SUBCLASS	CLASS	1.1.1		SUBCLASS (C	ONE SUBCLASS	PER BLOC	K)		
	34	0		539.13	340	539.28	601						
- 11	NTER	(NA	TIONA	L CLASSIFICATION	701	21	24	32	213		# 200 - 100 F	r Karlon II	
G	0	8	В	1/08									
				/									
	1												
				1		Thermose on the		in all		10.00	***************************************		
	1,100					. 10							
200	(Assistant Examiner) (Date)								Total Claims Allowed: 101				
3 , 17	(Legal Instruments Examiner) (Date)						Davetta nary Examine	W. Goins	O.G. O.G Print Claim(s) Print I				

T	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Z 2 3Z 32 32 32 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 4 4 4 4 4 4 4 154 153 183 4 4 4 4 74 94 124 154 155 185 5 5 35 35 35 6 6 96 126 155 155 186 6 6 36 36 6 6 76 67 77 97 127 157 187 8 37 39 39 6 6 6 9 9 9 159 188 188 9 9 37 39 6 6 6 9 9 129 159 188 10 10 10 40 40 70 70 </td <td>Final</td> <td>Original</td> <td></td> <td>Final</td> <td>Original</td> <td>1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100</td> <td>Final</td> <td>Original</td> <td></td> <td>Final</td> <td>Original</td> <td></td> <td>Final</td> <td>Oríginal</td> <td></td> <td>Final</td> <td>Original</td> <td></td> <td>Final</td> <td>Original</td>	Final	Original		Final	Original	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	Final	Original		Final	Original		Final	Oríginal		Final	Original		Final	Original
Z 2 3z 32 4c 62 9z 92 92 122 152 152 182 3 3 3d 3d 6d 6d 9d 9d 122 152 153 188 4 4 3d 3d 6d 6d 9d 9d 124 154 154 188 6 6 3b 36 6d 66 9d 9e 126 156 186 7 8 3c 36 6d 6e 9d 126 156 186 7 9 9 37 37 6e 6e 9d 128 158 188 9 9 37 39 6e 6e 9d 9e 129 155 186 10 10 10 10 10 10 130 160 19 11 11 4a 4a	7	1		31	31		61	61		91	91			121	1/6		151			181
3 3 33 34 63 63 73 93 123 153 153 185 5 5 5 35 35 36 65 65 72 95 95 125 155 185 6 6 36 36 65 65 76 67 96 126 1556 186 7 7 37 37 37 67 67 67 97 96 126 1556 186 9 9 37 39 69 69 97 99 129 159 188 9 9 10 10 40 40 70 70 100 100 130 160 190 11 11 11 41 41 71 71 101 131 161 190 11 12 12 42 42 72 72 102		2		32	32		62	62		9z	92									182
4 4 34 34 64 64 94 94 124 154 184 5 5 5 36 36 65 65 96 126 155 186 7 7 37 37 67 67 67 97 97 127 157 187 8 8 38 38 68 68 97 99 129 159 188 9 9 40 40 70 70 100 100 130 160 199 10 10 41		3		33	33		63	63		93	93			123			153			183
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4	4		34	34			64		94	94			124	Terr					184
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5	5		35	35		65	65		95	95			125						185
\$\frac{7}{8}		6		36	36		66	66		96	96					T****				186
S		7		37	37		67	67	100	97	97			127						187
9 9 39 40 40 70 70 100 130 160 190 110 111 121 121 122 122 132 143 144 174 175 122 121 171 1		- 8		38	38			68		98	98			128			158			188
1	9			39	39		69	69		99	99			129	Matter of the same					189
	10			40	40		70	70		100	100			130			160			190
3	1	11			41		71	71		101	101			131			161			191
14					42	M.	72	72			102	100		132			162			192
14	13	13			43			73			103			133			163			193
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		14		44	44	# 1. s.	74	74			104			134	4100		164			194
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15		2.3		45	5	75	75	7 min at da 190		105			135						195
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	16	16		46	46		76	76			106			136	Simil		166			196
18	17			47	47	444	77	77			107			137			167			197
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	18	18		48	48		78	78			108	Lay P		138						198
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			M	49	49		79	79			109			139						199
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	SO	20			50		OX	80			110			140						200
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	21	21			51		81	81	Milia		111			141						201
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		22			52		82	82			112			142						202
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		23			53			83			113	2 min		143						203
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	24			54	54		84	84			114			144						204
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	25	25			55			85			115			145						205
Z7 Z7 Z7 Z7 S7 87 117 147 177 207 Z8 Z9 S9 58 88 118 148 178 208 Z9 29 S9 59 89 119 149 179 209	26	26			56		86	86			116			146						206
28 28 58 58 88 118 148 178 208 29 29 59 59 89 119 149 179 208				57	57			87												207
29 39 59 89 119 149 179 209		28	442		58		88	88							Fil					208
				Sq	59	24.	89	89				100 III								209
50 30 60 70 90 120 150 180 210	30	30		60	60		90	90			120		· ····	150	j.		180			210